

## Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 1 szt.



Cena: 19,09 zł

### Opis słownikowy

Marka	Novama
Postać	termometr
Producent	Novamed
Rejestracja	Wyrób medyczny

### Opis produktu

#### Informacje podstawowe Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 1 szt.

Termometr bezręciowy SIGMA został zaprojektowany przez firmę NOVAMA WHITE i zawiera opatentowany płynny metal z galu, indu oraz cyny - o nazwie galinstan. Galinstan jest substancją całkowicie nietoksyczną i przyjazną dla środowiska.

#### Działanie Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 1 szt.

Termometr bezręciowy SIGMA został zaprojektowany przez firmę Novama White i zawiera opatentowany płynny metal z galu, indu oraz cyny - o nazwie galinstan. Galinstan jest substancją całkowicie nietoksyczną i przyjazną dla środowiska.

niezawodne metody pomiaru temperatury: doustnie, rektalnie, pod pachą;

termometr analogowy;

minimalny zakres pomiaru: 35,5°C do 42,0°C;

rozdzielczość: 0,1°C;

dokładność pomiaru: +0,1°C/-0,15°C;

warunki przechowywania: 15°C do 42,0°C.

#### Wskazania Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze strzepywaczką, 1 szt.

Do pomiaru temperatury ciała.

#### Informacje dodatkowe Novama White Sigma, bezręciowy termometr szklany ze

strzepywaczką, 1 szt.

Rodzaj i funkcje termometru	bezwrtęciowy, pomi
Miejsce pomiaru	pod pachą, w usta
Wymiary	12,4 x 2,4 x 1,2 cm
Automatyczne wyłączenie	Nie
Dokładność pomiaru termometru	0,01
Zakres pomiaru temperatury ciała	32- 42,9 °C
Czas pomiaru temperatury	minimum 5 minut
Pamięć urządzenia	1
Skład zestawu	termometr, etui, ins